PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11187289 A

(43) Date of publication of application: 09.07.99

(51) Int. CI

H04N 5/225 H04N 5/278

(21) Application number: 09351040

(22) Date of filing: 19.12.97

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

KITAJIMA MARIKO HIGUCHI YOSHIYA

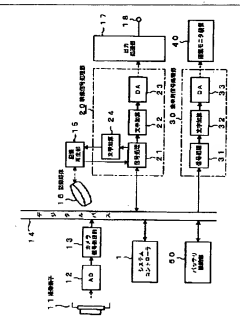
(54) ELECTRONIC EQUIPMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable easy decision on the functional state of an external device which is connected to an electronic equipment.

SOLUTION: This electronic equipment is provided with a communication means 50 which communicates with an external device connected to the electronic equipment, a control means 1 which decides whether a prescribed function of an external device is available in the communication between the means 50 and the electronic equipment, and an announcement means 40 which announces the available state of the prescribed function of the external device that is decided by the means 1.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(全6頁)

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-187289

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int. Cl. 6

H04N 5/225

5/278

識別記号

FΙ

H04N 5/225

5/278

Α

(22)出願日

(21)出願番号

特願平9-351040

平成9年(1997)12月19日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

審査請求 未請求 請求項の数4 OL

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 北島 真理子

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会 社内

(72) 発明者 樋口 賀也

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会 社内

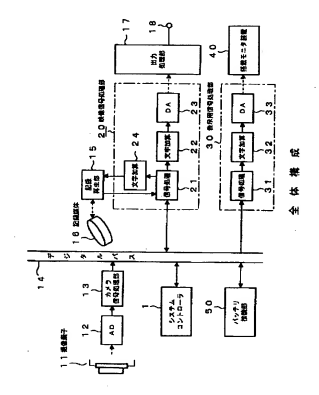
(74)代理人 弁理士 松隈 秀盛

(54) 【発明の名称】電子機器

(57)【要約】

【課題】 電子機器に外部機器を接続したとき、その接 続された機器の機能的な状態が容易に判断できるように する。

【解決手段】 外部機器が接続されたとき、その外部機 器と通信を行う通信手段50と、この通信で外部機器が 備える所定の機能が使用できる状態であるかの判断を行 う制御手段1と、この制御手段が所定の機能を使用でき る状態であると判断したとき、そのことを告知する告知 手段40とを備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部機器が接続されたとき、その外部機器と通信を行う通信手段と、

該通信手段による通信で外部機器が備える所定の機能が 使用できる状態であるかの判断を行う制御手段と、

該制御手段が上記所定の機能を使用できる状態であると 判断したとき、そのことを告知する告知手段を備えた電 子機器。

【請求項2】 請求項1記載の電子機器において、 上記告知手段での告知処理として、

モニタ手段での表示により告知する処理を行う電子機 器。

【請求項3】 請求項2記載の電子機器において、 上記外部機器として、この電子機器を作動させるバッテ リ装置を使用し、

該バッテリ装置からの電源供給とは異なる機能が使用できる状態になったことを、上記モニタ手段に表示する電子機器。

【請求項4】 請求項3記載の電子機器において、 上記バッテリ装置からの電源供給とは異なる機能として、バッテリ装置が内蔵する2次電池の使用可能時間の 管理機能とした電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオカメラ装置などのように、バッテリ装置などの外部機器を接続して使用される映像機器に適用して好適な電子機器に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ビデオカメラ装置などの映像機器、或いはその他の電子機器には、外部機器を接続して使用する場合が多々ある。例えばビデオカメラ装置の場合には、作動させるための電源を得るためのバッテリ装置や、撮影を補助するためのライト装置や外部マイクロホン装置などの各種装置が接続される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、これらの外 部機器を接続する場合には、その機器を接続するために 用意された位置(例えばバッテリ接続部,アクセサリー シューなど)に接続することで、接続が完了するため、 その位置に必要とするものが接続されている状態であれ ば、その機器を使用するユーザは物理的に接続されてい ることが判断できる。

【0004】ところが、接続される外部機器によっては、種類によって使用できる機能などに違いがある場合があり、単に物理的な接続を判断しただけでは、その使用できる機能的な状態までは判断できない場合がある。従来は、実際にその機器を使用してその機能が実行されたとき、初めてその機能が実行できる状態であると判断できていた。

【0005】本発明はかかる点に鑑み、この種の電子機器に外部機器を接続したとき、その接続された機器の機能的な状態が容易に判断できるようにすることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するために本発明は、外部機器が接続されたとき、その外部機器と通信を行う通信手段と、この通信で外部機器が備える所定の機能が使用できる状態であるかの判断を行う制御手段と、この制御手段が所定の機能を使用できる状態であると判断したとき、そのことを告知する告知手段とを備えたものである。

【0007】かかる構成によると、外部機器の状態を告知手段での告知から判断でき、機能的な接続状態が判る。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 図面を参照して説明する。

【0009】本例においては、記録媒体(ここではビデ20 オテープ)への記録部を備えたいわゆるレコーダー体型のビデオカメラ装置に適用したもので、まず図1にそのビデオカメラ装置の全体構成を示す。このビデオカメラ装置は、映像信号をデジタルデータとして処理して、デジタルデータのままで記録媒体に記録させる構成としてある。

【0010】以下その構成を説明すると、レンズなどの 図示しない光学系を介して撮像素子11のフェースプレートに入射した像光を、電気的な撮像信号に変換し、そ の撮像信号をアナログ/デジタル変換器12に供給し、 30 デジタルデータとする。このデジタル撮像データを、カ メラ信号処理部13に供給して、撮像データに各種信号 処理を施すと共に、所定の形式の映像データに変換する 処理を行う。

【0011】カメラ信号処理部13は、デジタルバスライン14を介して他の回路ブロックと接続してある。デジタルバスライン14に接続された他の回路ブロックとしては、記録媒体への記録や再生の処理を行う映像信号処理部20や、モニタ装置に表示させる映像信号の処理を行う表示用信号処理部30がある。また、このビデオ40カメラ装置の各部の動作制御を行うマイクロコンピュータであるシステムコントローラ1についても、バスライン14に接続してあり、システムコントローラ1からの制御データにより、各回路ブロックが対応した状態に作動する。

【0012】映像信号処理部20では、カメラ信号処理 部13側からバスライン14を介して供給される映像デ ータを、信号処理部21で記録用の映像データとし、こ の記録用の映像データを記録再生部15に記録して、記 録媒体(ここではビデオテープ)16に記録させる処理 50を行う。この場合、信号処理部21から記録再生部15

4

に映像データを記録するラインの途中には、文字加算部 24 が設けてあり、必要により文字情報を映像データに 加算する処理を行うようにしてある。文字加算部 24 の 構成については後述する。

【0013】また、記録媒体16から記録再生部15で再生した映像データ(又はカメラ信号処理部13側からバスライン14を介して供給される映像データ)を、信号処理部21から文字加算部22を介してデジタル/アナログ変換器23に供給し、アナログの映像信号に変換し、その変換された映像信号を出力処理部17に供給し、出力端子18から外部の他の映像機器(図示せず)に供給する。文字加算部22では、必要により文字情報を映像データに加算する処理を行う回路であり、その構成については後述する。なお、ここではアナログの映像信号を出力させる構成について説明したが、デジタル映像データのまま出力させる端子を備える場合もある。

【0014】表示用信号処理部30では、カメラ信号処理部13側からバスライン14を介して供給される映像データ(又は記録媒体16から記録再生部15で再生して供給される映像データ)を、信号処理部31で受像用 20に処理する。そして、その処理された映像データを文字加算部32を介してデジタル/アナログ変換器32に供給し、アナログの映像信号に変換する。変換された映像信号は、このビデオカメラ装置に搭載されたモニタ装置40に供給して、そのモニタ装置40の画面に映像を表示させる。モニタ装置40としては、例えば画面サイズが数インチ程度の比較的小型の液晶画像表示パネルなどが使用される。

【0015】また、本例のビデオカメラ装置は、2次電池などを内蔵したバッテリ装置を接続するためのバッテ30リ接続部50を備え、この接続部50に接続したバッテリ装置から供給される電源を動作用電源として、各回路が作動する構成としてある。この場合、本例のバッテリ接続部50に接続されるバッテリ装置としては、単に2次電池を内蔵するだけでなく、その2次電池の充電状態や使用可能時間の管理を行う制御部が内蔵されている。そして、バッテリ接続部50にそのバッテリ装置を接続したとき、そのバッテリ装置の制御部が、バッテリ接続部50に設けらたインターフェース部とバスライン14を介してシステムコントローラ1と通信を行う構成とし40てあり、バッテリ装置側の制御部が判断した電池状態に基づいて、ビデオカメラ装置のシステムコントローラ1が電池持続時間、電池寿命などの判断を行う。

【0016】このバッテリ装置との通信によりシステムコントローラ1が判断した結果は、例えばモニタ装置40で表示される映像に、文字などを重畳させて、ユーザに告知する構成としてある。なお、本明細書では、このバッテリ装置内の制御部との通信で得られた結果に基づいたユーザへの告知を、バッテリ案内システムと称する。

【0017】次に、この告知などを行うための文字の重 畳処理を行う各文字加算部22,24,32での処理に ついて説明する。本例のビデオカメラ装置は、システム コントローラ1の制御により、モニタ装置40で表示さ れる映像と、記録媒体16に記録される映像と、出力端 子18から出力される映像信号中の映像には、それぞれ 個別に文字情報を重畳することができるようにしてあ る。

【0018】各文字加算部22,24,32で文字情報 が重畳される構成を図2に示すと、システムコントロー ラ1には、このビデオカメラの各種操作指示が行われる 入力キーである入力デバイス2が接続してあり、この入 力デバイス2の操作指令に基づいて、システムコントローラ1は、文字表示制御部3に文字情報の表示指示を行 う。本例の入力デバイス2としては、少なくとも例えば 図3に示すように、上下左右の4方向を指示する方向キー2a,2b,2c,2dを備える。

【0019】文字表示制御部3は、本例のビデオカメラで表示可能な文字に関する情報が記憶させてあり、例えばカタカナ,ひらがな、漢字、アルファベット、数字、簡単な図形などのキャラクタの表示パターンの情報が記憶させてあり、その文字などを表示させるとき、その記憶された表示パターンの情報を読出して、システムコントローラ1から指示された配列のキャラクタ列(文字列)のデータとし、そのキャラクタ列のデータを、各文字加算器22,24,32に供給する。

【0020】各文字加算部22,24,32は基本的に 同一の構成としてあり、図2では1つだけを示してあ る。各文字加算部22,24,32は、切換スイッチ4 を備え、端子5から切換スイッチ4の第1の固定接点4 aに供給される映像データ(例えば加算部32の場合に はモニタ装置40で表示させる映像データ)と、文字表 示制御部3から切換スイッチ4の第2の固定接点4bに 供給されるキャラクタ列のデータとを切換える処理を行 う。この切換スイッチ4の可動接点4mは、文字表示制 御部3により接続位置が制御される。この切換スイッチ 4は、供給される映像データの画素単位で切換えが制御 されるスイッチである。文字表示制御部3によるスイッ チ4の制御としては、端子5に得られる映像データにキ ャラクタを重畳しない箇所では、可動接点4mを第1の 固定接点4 a に接続させ、キャラクタを重畳する箇所の 映像データが供給されるタイミングのときだけ、可動接 点4mを第2の固定接点4b側に接続させる制御が行わ

【0021】この切換スイッチ4の切換えで、文字表示 制御部3に用意されたキャラクタ列が映像データに重畳 される。この場合、表示されるキャラクタ列の映像中の 表示位置と表示範囲は、入力デバイス2を構成する方向 指示キー2a~2dのユーザ操作により生成された操作 50 指令に基づいて、システムコントローラ1が制御する。

6

また、表示モードの設定などで、その表示されるキャラクタ (文字) の大きさなどの表示態様についても、入力デバイス2の操作で自由に設定できるようにしてある。

【0022】次に、このような構成で文字などを表示を 行う処理例について説明する。ここでは、本例のビデオ カメラ装置のバッテリ接続部50に、バッテリ装置を接 続したときの処理を説明する。

【0023】バッテリ接続部50にバッテリ装置を接続したとき、システムコントローラ1は、この接続部50内のインターフェース部を介してバッテリ装置内の制御 10部と通信を試みる。ここで、通信ができない場合には、2次電池の使用可能時間の管理機能がないバッテリ装置が接続されたとシステムコントローラ1が判断して、2次電池に関した表示を特に行わない。

【0024】そして、システムコントローラ1がバッテリ装置内の制御部と通信できた場合には、まずシステムコントローラ1が搭載されたモニタ装置40で表示される映像(撮影中の映像など)に、図4のAに示すように、文字で「バッテリ案内システム」と表示させて、本例のバッテリ案内システムが作動していることを、ユー20ザに告知する。この表示処理は、システムコントローラ1の制御により、文字加算部32で実行され、例えばバッテリ接続を判断してから所定時間経過するまで行われる。

【0025】そして、このバッテリ案内システムが作動した場合には、バッテリ装置の制御部との通信で、その制御部が判断した電池残量、使用可能時間などの情報をシステムコントローラ1に転送させ、その情報に基づいた表示を、搭載されたモニタ装置40で表示させる映像に重畳させて行う。この場合の表示処理についても、シ30ステムコントローラ1の制御により文字加算部32で実行される。このときのモニタ装置40での表示としては、例えば電池残量を分単位で表示させたり、或いは充電回数などの判断に基づいて電池寿命となった場合に、そのことを文字などで警告する表示などがある。

【0026】このように本例のビデオカメラ装置によると、バッテリ案内システムを備えたバッテリ装置が接続された場合には、直ちにモニタ装置40に文字でそのシステムが作動していることが判る表示が行われ、バッテリ装置の物理的な接続状態だけでなく、機能的な接続状態が直ちに判断でき、ビデオカメラ装置としての使い勝手が向上する。

【0027】なお、バッテリ接続時のバッテリ案内システムが作動していることの表示としては、上述した例では日本語で表示させた例を示したが、他の言語で表示させても良い。例えば、ビデオカメラ装置の案内表示を行う言語が、入力デバイス2などの操作で複数種類選択できる場合には、その選択した言語で表示するようにシステムコントローラ1が制御すれば良い。英語が選択されている場合の表示例を図4のBに示すと、バッテリ接続50

時にバッテリ装置側と通信が行えた場合に、モニタ装置 40に表示される映像に、「BATTERY INFO RMATIONSYSTEM」と表示させて、日本語の 場合と同様の告知をユーザに行う。

【0028】また、ここではモニタ装置40に表示される映像に文字を重畳する例について説明したが、出力端子18に外部モニタ装置を接続して、この出力端子18から出力される映像信号を受像させるモニタ装置に、同様の表示を行う場合には、映像信号処理部20内の文字加算部22で同様の文字重畳処理を行えば良い。さらに、記録媒体に記録する映像に文字を重畳する場合には、映像信号処理部20内の文字加算部24で同様の処理を行えば良い。

【0029】また、上述した例では、バッテリ案内システムが作動しないバッテリ装置の接続をシステムコントローラ1が判断した場合には、モニタ装置40に何も表示させない構成としたが、この場合にも対応した何らかの表示を行うようにしても良い。例えば、「バッテリ案内システムは作動していません」等と表示させて、作動してないことを積極的に告知するようにしても良い。

【0030】また、上述した実施の形態では、バッテリ装置をビデオカメラ装置に接続させた場合の表示例について説明したが、他の外部装置をビデオカメラ装置に接続させて、その接続時の機能的な状態を文字などでユーザに告知するようにしても良い。また、その告知処理についても、モニタ装置に表示される文字以外の方法で告知するようにしても良い。例えば、システムの作動を知らせる専用のパイロットランプを設けたり、音声合成により告知したりしても良い。

【0031】また、上述した実施の形態では、ビデオカメラ装置に外部装置を接続する場合の処理について説明したが、ビデオカメラ装置以外の各種電子機器に、何らかの外部装置を接続した場合に、その接続時の機能的な状態をユーザに告知するときの処理にも本発明を適用できることは勿論である。

[0032]

【発明の効果】請求項1に記載した発明によると、外部機器の状態を告知手段での告知から判断でき、機能的な接続状態が実際に機器を作動させることなく迅速に判る。

【0033】請求項2に記載した発明によると、請求項1に記載した発明において、告知手段での告知処理として、モニタ手段での表示により告知する処理を行うことで、文字などの表示で機能的な接続状態をユーザに良好に告知させることができる。

【0034】請求項3に記載した発明によると、請求項2に記載した発明において、外部機器として、この電子機器を作動させるバッテリ装置を使用し、このバッテリ装置からの電源供給とは異なる機能が使用できる状態になったことを、モニタ手段に表示することで、バッテリ

装置が備える機能を有効に活用できる。

【0035】請求項4に記載した発明によると、請求項3に記載した発明において、バッテリ装置からの電源供給とは異なる機能として、バッテリ装置が内蔵する2次電池の使用可能時間の管理機能としたことで、バッテリ装置の使用可能時間の管理が行われることが、接続時などのモニタ手段での表示で確実に判るようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態が適用されるビデオカメラ装置の全体構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施の形態による文字重畳処理構成 を示すブロック図である。

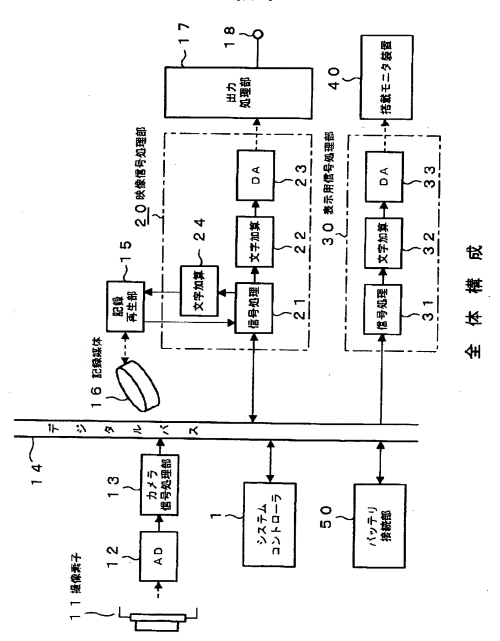
【図3】本発明の一実施の形態による位置設定用入力デバイスの例を示す平面図である。

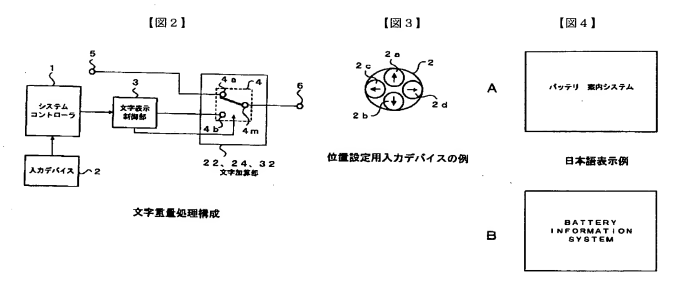
【図4】本発明の一実施の形態による表示例を示す説明 図である。

【符号の説明】

1…システムコントローラ、2…入力デバイス、3…文字表示制御部、22,24,32…文字加算部、40… 10 搭載モニタ装置

【図1】





英語表示例